#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-031423

(43) Date of publication of application: 31.01.2002

(51)Int.Cl.

### F25B 9/00

(21)Application number: 2000-215714 (71)Applicant: IWATANI INTERNATL CORP

INDUSTRIAL **IWATANI** 

GASES CORP

(22) Date of filing:

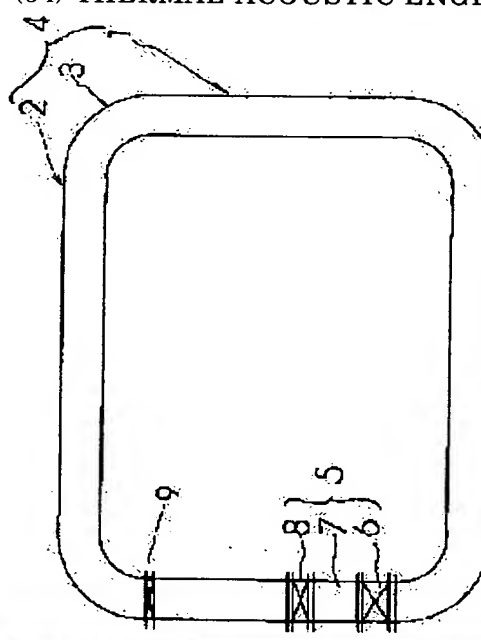
17.07.2000

(72)Inventor: HATA TORU

TANAKA MINEO

**NAKAMOTO TOSHIMI NISHITANI TOMIO** KAWAGUCHI ETSUJI TOGIYA SHOICHIRO

# (54) THERMAL-ACOUSTIC ENGINE



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thermal-acoustic engine capable of generating stabilized thermal acoustic self-excited vibration with a small temperature gradient.

SOLUTION: In the thermal-acoustic engine generating progressive wave in a loop conduit (4), into which operating gas is sealed, the loop conduit (4), is formed under a condition having a rise-up pipe (1) at at least one part of the same. A high-temperature side heat-absorbing device (8), a heat storage device (7) and a low-temperature side heat-dissipating device (6) are arranged in the rise-up pipe (1) of the loop conduit (4) sequentially from the upper part of the same. A second heat-dissipating device (9) is arranged at the upper side part of the high-temperature side heat-absorbing device (8).

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-31423 (P2002-31423A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

觀別記号

FI

テーマコート\*(参考)

F 2 5 B 9/00

F 2 5 B 9/00

Z

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

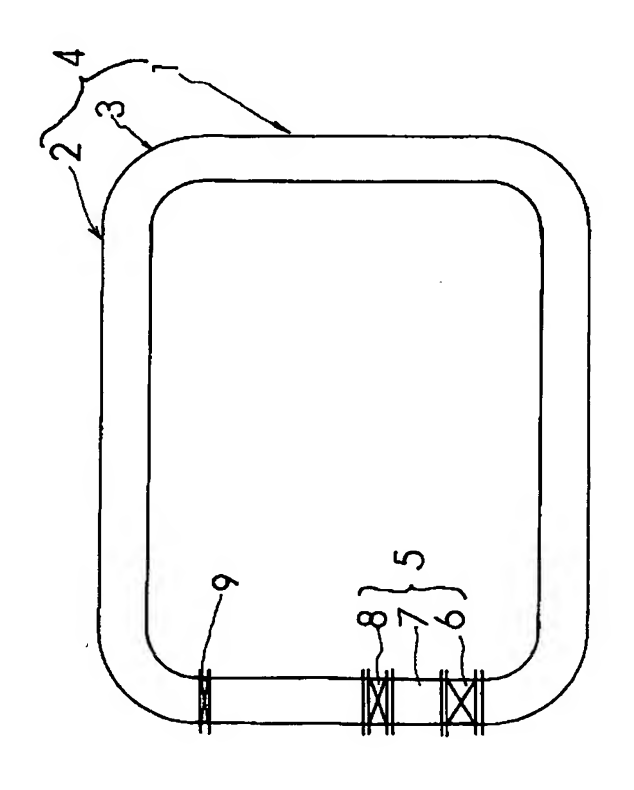
(21)出願番号	特願2000-215714(P2000-215714)	(71) 出願人 000158312
		岩谷産業株式会社
(22)出顧日	平成12年7月17日(2000.7.17)	大阪府大阪市中央区本町3丁目4番8号
		(71) 出願人 000158301
		岩谷瓦斯株式会社
		東京都港区西新橋3丁目21番8号
		(72)発明者 畑 徹
		大阪府南河内郡千早赤阪村大字小吹68番地
		Ø46
		(72)発明者 田中 峰雄
		大阪府羽曳野市島泉9丁目12番13号
		(74) 代理人 100068892
		弁理士 北谷 寿一
		最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 熱音響エンジン

## (57)【要約】

【課題】 小さな温度勾配で安定した熱音響自励振動を 発生されることのできる熱音響エンジンを提供する。

【解決手段】 作業用ガスを封入してなるループ管路 (4)に進行波を生じさせるようにした熱音響エンジンにおいて、ループ管路(4)を少なくとも一部に立上がり管 (1)を有する状態に形成する。ループ管路(4)の立上がり管(1)部分に髙温側吸熱器(8)、蓄熱器(7)、低温側放熱器(6)を上から順に配置する。髙温側吸熱器(8)の上側部分に第二の放熱器(9)を配置する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 作業用ガスを封入してなるループ管路に 進行波を生じさせるようにした熱音響エンジンにおい て、

ループ管路(4)を少なくとも一部に立上がり管(1)を有 する状態に形成し、その立上がり管(1)部分に髙温側吸 熱器(8)、蓄熱器(7)、低温側放熱器(6)を上から順に 配置し、高温側吸熱器(8)の上側部分に第二の放熱器 (9)を配置してなる熱音響エンジン。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、作業用ガスを封入 した配管路をループ状に形成し、このループ管路内で熱 音響効果により、管路内に圧力振動をもたらして進行波 を発生させるための熱音響エンジンに関する。

[0002]

【従来の技術】蓄熱器の両側に温度差を生じさせること により、一定周波数の圧力振動を生じさせる熱音響発振 器の原理は古くから知られているが、エネルギーとして の取出し技術が確立しておらず、実用化にいたっていな 20 かった。近年、この熱音響発振機で発生させたエネルギ ーをとりだす熱音響エンジンとして、特許第30157 86号公報に示された技術が提案されている。これは、 ループ状に形成した管路の直管部分に放熱器(低温側熱 源)-蓄熱器(スタック)-電気加熱吸熱器(高温側熱源) を設けた構成になっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】、ループ状に形成した 管路での直管部分に、放熱器(低温側熱源)-蓄熱器(ス タック)-電気加熱吸熱器(髙温側熱源)の順に配置した 熱音響エンジンでは、スタックに形成された温度勾配が ある値よりも大きくなると、スタック内を伝わる熱流の 一部が仕事に変換され、熱音響自励振動を発生するが、 前記従来の熱音響エンジンでは、大きな温度勾配(7~ 20 K/mm)を付けなければならなかった。また、発生し た熱音響自励振動が安定せず、振動の大きさが変動した り、消滅したりすることがあった。

【0004】本発明はこのような点に着目してなされた もので、小さな温度勾配で安定した熱音響自励振動を発 生されることのできる熱音響エンジンを提供することを 40 目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに本発明は、ループ管路を少なくとも一部に立上がり 管を有する状態に形成し、その立上がり管部分に髙温側 吸熱器、蓄熱器、低温側放熱器を上から順に配置し、高 温側吸熱器の上側に第二の放熱器を配置したことを特徴 としている

[0006]

【発明の作用】本発明では、上下方向に配置した立上が 50 【0013】とのように進行波発生手段(5)を高温側吸

り管部分に高温側吸熱器、蓄熱器、低温側放熱器を上か ら順に配置していることから、高温側吸熱器で加熱され た作業用ガスは対流上昇することになるから、蓄熱器 (スタック)内での熱音響自励振動が起こりやすくなる。 これにより、小さな温度勾配でも熱音響自励振動が発生 する。

【0007】また、高温側吸熱器の上方に第二の放熱器 を設けることによって、対流を起こしやすい温度分布が 保持され、対流が維持される。この結果、発生した熱音 10 響自励振動は安定して継続することになる。

[0008]

【発明の実施の形態】図は本発明に係る熱音響エンジン の概略構成図を示す。この熱音響エンジンは、1対のス テンレス鋼製立上がり管(1)と1対のステンレス鋼製連 結管(2)と、この立上がり管(1)の端部と連結管(2)の 端部とを接続するベンド管(3)とで垂直面内に形成した ループ管路(4)と、このループ管路(4)内に装着した進 行波発生手段(5)とで構成してある。なお、図では、省 略したが、このループ管路(4)内あるいはループ管路 (4)から分岐した分岐路にバルス管冷凍機等の冷凍手段 が配置してある。

【0009】進行波発生手段(5)は、内部に銅メッシュ を多数積層し、外部に冷却水コイルを巻回してなる低温 側放熱器(6)と、配管の軸方向に空間が貫通する状態に ハニカムを配置してなる蓄熱器(7)と、内部に銅メッシ ュを多数積層し、外部に電気ヒータを配置した髙温側吸 熱器(8)とを近接させて組み付けることにより構成して あり、ループ管路(4)における立上がり管(1)の下寄り 部分に高温側吸熱器(8)が上側に位置する状態で配置し 30 てある。

【0010】また、進行波発生手段(5)を装着している 立上がり管(1)での髙温側吸熱器(8)の上方に所定の間 隔を隔てて第二の放熱器(9)が配置してある。この第二 の放熱器(9)も、内部に銅メッシュを積層し、外部に冷 却水を作用させた構成にしてある。

【0011】また、ループ管路(4)内には、作業用ガス が 0.1~ 3 MPa程度の圧力で充填してある。この充填す る作業用ガスとしては、ヘリウム、窒素、空気、水素、 その他の混合ガスを使用することができる。

【0012】上記の実施形態では、高温側吸熱器(8)の 熱源として電気ヒータを使用したがこの熱源としては、 バーナーや廃熱を利用するようにしてもよい。さらに、 低温側放熱器(6)及び第二の放熱器(9)を空冷にしても よい。上記の実施形態では、低温側放熱器(6)と髙温側 吸熱器(8)は内部に銅メッシュを多数積層して形成した が、銅ブロックに多数の穴またはスリットを空けて形成 しても良い。さらに、蓄熱器(7)はステンレスメッシュ を積層して形成し、またはステンレス板を隙間を空けて 管路方向に積層して形成してもよい。

熱器(8)が上側となる状態に配置し、高温側吸熱器(8) の上方に第二の放熱器(9)を配置した場合には、蓄熱器 (7)での温度勾配が5 K/mmの小さなものであっても、 自励振動を発生させることができる。

#### [0014]

【発明の効果】本発明では、上下方向に配置した立上が り管部分に髙温側吸熱器、蓄熱器、低温側放熱器を上か ら順に配置しているととから、高温側吸熱器で加熱され た作業用ガスは対流上昇することになるから、蓄熱器 (スタック)内での熱音響自励振動が起とりやすくなる。 10 1…立上がり管、4…ループ管路、6…低温側放熱器、 これにより、小さな温度勾配でも熱音響自励振動を発生\*

\*させることができる。

【0015】また、髙温側吸熱器の上方に第二の放熱器 を設けることによって、対流を起こしやすい温度分布が 保持され、対流が維持される。との結果、発生した熱音 響自励振動を安定して継続させることができる。

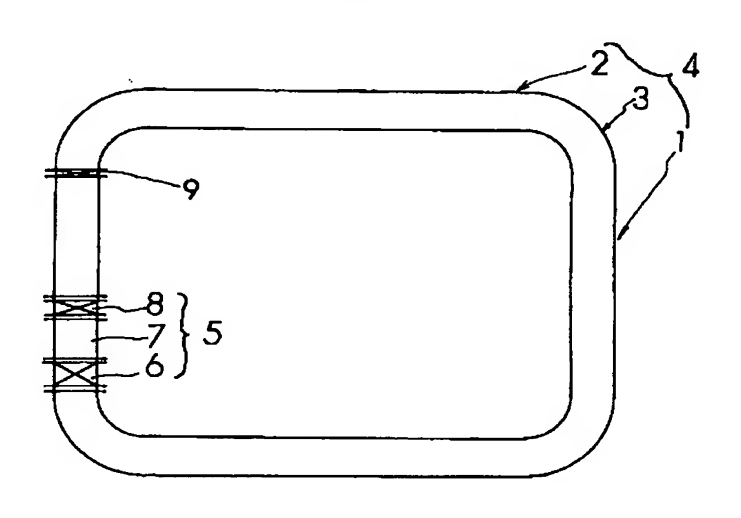
## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る熱音響エンジンの概略構成図であ る。

#### 【符号の説明】

7…蓄熱器、8…髙温側吸熱器、9…第二の放熱器。

【図1】



# フロントページの続き

(72)発明者 中本 聡美

奈良県大和郡山市下三橋町338番地の17

(72)発明者 西谷 富雄

滋賀県守山市勝部4丁目5番1号 岩谷産 業株式会社滋賀技術センター内

(72)発明者 川口 悦治

滋賀県守山市勝部4丁目5番1号 岩谷瓦 斯株式会社滋賀工場内

(72)発明者 研谷 昌一郎

滋賀県守山市勝部4丁目5番1号 岩谷瓦 斯株式会社滋賀工場内